

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkawiyu, J., Faisal, S., & Arum, S. (2021). Sistem Keamanan Pendeteksi Kebocoran Gas LPG dengan Metode Fuzzy Berbasis Internet of Things Via Telegram. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 11(1), 47–56.
- Amir, Fazri, Novianda, Maulan, & Rahmat. (2020). Sistem Pendeteksi Kebocoran Liquefied Petroleum Gas Menggunakan Metode Fuzzy Logic Mamdani Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknologi*, 12(2), 151–158.
- Basri, H., & Fathul Hadi, C. (2019). Rancang Bangun Alat Pendingin Ruangan Generator Menggunakan Output Kipas DC Dan Sensor Suhu LM35 Berbasis Mikrokontroler Atmega8535. *Journal Zetroem*, 11(1), 17–21.
- Budiyanto, A., Pramudita, G. B., & Adinandra, S. (2020). Kontrol Relay dan Kecepatan Kipas Angin Direct Current (DC) dengan Sensor Suhu LM35 Berbasis Internet of Things (IoT). *Techné: Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 19(1), 43–54.
- Figaro Engineering Inc. (2013). *TGS 2610 - for the detection of LP Gas*.
- Fitriansyah, Fifit, A. (2020). Penggunaan Telegram Sebagai Media Komunikasi Dalam Pembelajaran Online. *Jurnal Humaniora Bina Sarana Informatika*, 20(5), 109-113.
- Pratiwi, W. P. (2021). Rancang bangun pendeteksi kebocoran dan pencegahan gas lpg menggunakan metode fuzzy logic mamdani berbasis arduino. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Jauhari Arifin, Hermawansyah, & Natalia, Z. L. (2016). Perancangan Murrotal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 89–98.
- Kautsar, A., Handayani, R., Hapsari, G. I., Uno, A., & Suhu, S. (2023). Sistem Pendeteksi Kebocoran Pada Gas LPG Dengan Sensor MQ-6 Menggunakan Metode Fuzzy Logic LPG Gas Leakage Detection System Using Mq-6 Sensor With Fuzzy Logic Method. 9(2), 803–809.

- Mindasari, S., As'ad, M., & Meilantika, D. (2022). Sistem Keamanan Kotak Amal di Musala Sabilul Khasanah Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, 5(2), 7–13.
- Ramadhan, L. I., Syauqy, D., & Prasetio, B. H. (2017). Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Metode Fuzzy yang Diimplementasikan dengan Real Time Operating System (RTOS). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 11(1), 1206–1213.
- Suhendri, Sujadi, H., & Didi Jubaedi. (2020). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran LPG Menggunakan Sensor TGS 2610 Dan Modul Suara Dilengkapi SMS Dan Alarm Sebagai Media Informasi Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535. *Journal of Engineering and Sustainable Technology (J-ENSITEC)*, 6(2), 461–469.
- Tantowi, D., & Yusuf, K. (2020). Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino. *Jurnal ALGOR*, 1(2), 9–15.